



## Tensor tipo Havens™ para cables de 1,3 cm



Los tensores tipo Havens™ para acero trenzado y cables portadores de la serie 1604 de Klein Tools están diseñados para ser utilizados cuando se necesita un tensor liviano y compacto, y cuando la deformación del cable no es un factor importante. Se recomienda su uso con cables trenzados de acero. Todos los tensores de Klein están fabricados en acero estampado en caliente, conforme a especificaciones, y sometido a maquinado y tratamiento térmico para brindar mayor durabilidad. Cada tensor se inspecciona y se acciona manualmente para verificar el funcionamiento correcto. Los tensores están rigurosamente probados y traccionados hasta su carga nominal para garantizar la más alta calidad y fiabilidad.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Tensor tipo Havens	<b>:</b>	Jalado de cables
<b>:</b>	Acero	<b>Tipo de cable:</b>	Cable de acero trenzado, cable de alta resistencia y cable portador
<b>Díámetro del cable:</b>	0,125" a 0,5" (3,18 a 12,7 mm)	<b>Cerrojo rápido:</b>	No
<b>Cerrojo giratorio:</b>	No	<b>Resorte:</b>	No
<b>Mango de bloqueo:</b>	No	<b>Tipo de dientes:</b>	Agresiva
<b>Tipo de mordaza:</b>	Curvas	<b>Carga máxima segura (lb):</b>	5000
<b>Carga máxima segura (kg):</b>	2268	<b>Peso (kg):</b>	1